		_			:					SSI	JE	SLIF	SS	API	E/	I C	A (f	or a	ddit	iona	I Cr	088	-ref	erer	nces) `							9	5
			Ò	RI	GII	VΑ	L		-	T				<u></u>	.,,									NIC	E(S	·								510
(ÌL	A	SS				BC	LA	SS	5	_	CLAS	SS	T		_		III	CI	ΔS'	: /C) NII	- 0	I ID	CLA	<u></u>	DE	D I	21.6	201	_			17
	_=		_		T					1				1			T	70	<u> </u>	7	= 10	Z 1 4 1	- '	·	س.	<u>3</u>		<u>.r. l</u>	יור	انار	Ŋ,		. \$	
										Ħ				- 1												1		-			١			1
_				_	_					┪	-			7			_			\dashv			+			+-			_		-			.¥ }
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										_						\perp											- 1			,				
		C	LA	551	FIC	AII	ION			1				ı						- [T			Γ							٠,	اد ۇ ئ
T	Т	٦		İ			7		·	1				-1			-	_		+	-	·	+			\vdash	_	-			-			_
\perp	L																			- 1						ł					- 1		-	
				1																Т			Т						_					7
╁	╁	┥	_	-	_		_			-				-					_	-			+			⊢								_
	ļ	- 1					1		•	•				1									1								- 1			
Т	Т	1					1			T				T						\neg			1			\vdash					┪	_		_
╀	╀	4		Ļ			_			-				4			_			_L			ᆚ.			<u></u>								_
	Ľ						1			1				_1	_				Λ	Co	ntin	ue	d o	n Is	sue	Sli	p In	sid	e F	ile	Jac	:ke	t	
_					_				_								OF	CI																
1	•••	•••	••••		Re							nume												-ele										
= aim	Ť	•••	••••	••••	Alk		o Date		••••	•••••	••••		aim		estn	Ctea		<u> </u>		••••		••••	inte 1		ence	ᅮᄋ	••••	•••••				ed_		
Τ.	+	מי		Г	T	т	T	<u>,</u>	Т	Т			1	╅	γ-	Т	Т	<u>Da</u>	I		г—	Г	┨	<u> </u>	aim	╁	т		┰┺	ate	-	_	1	т
12	T	3					ŀ		1				2	1											ē	Į	ŀ	ı		Ì	l	1	l	I
Original	K	A			l	ŀ			1		- 1	E	Original			1	1		1			1	1	Final	Original		1	1			1	1		1
	1	굇		L.	L	1	1	1	\downarrow	\perp		🖺		\perp	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╙	L	L		oxdot	L	1	۳	<u> </u>	L		L	L	L	L	L	L	1
L	1	╝	<i></i>	_	L	Ļ	\bot	┸	\downarrow	\perp		▎┕	5		1	\perp	\perp	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	oxdot	1		101			L	\Box	\Box		L		
2	ļ	싴		L	L	L	1	\perp	\perp	\perp		L	52		1	\perp	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	1		\Box	Ĺ	1		102		L	Ĺ	L	\Box	Ĺ	匚		J
3	_	Ŋ		L.	1	L	4	1	4	_	_	ΙL	5		4	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	1		103	_	L		Ĺ	Ĺ	Ĺ	L		
4	_			L.	1	1	4.	1	4		_	ΙL	5		\perp	╄-	_	\vdash			<u> </u>	L	1		104		L		Ĺ	Ŀ		oxdot	L	J
5	_	_		L	L	1	<u> </u>	1	4	4	_	_	5		1	<u> </u>		<u> </u>	\perp	$oxed{igspace}$	_	L	1	L	105		┖	Ĺ	Ľ	Ĺ	Ĺ		L	J
6	1	1	_	_	L	L	1	1	1	4		l ⊢	50	1	4	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	1	L	_	L	1	Ŀ	108		1_	L	L	L	L	L	Ŀ	J
7	4	_	-	<u> </u>	L	1	1	1	1	4		l L	57		1	↓_	1	┞	$oxed{oxed}$	 	<u>_</u>	1	1	L_	107		1	\perp	Į.	L	L	L	L	J
8	٠.	4	_	L	<u> </u>	1	1	1	1	4		ΙL	54		+	↓_	\vdash	_	\vdash	ـــــ	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	1	1	<u></u>	108			L	<u> </u>	L	L	L	L	J
9		4		Ŀ	1	1.	1	1	4	_	_	ΙL	5		1	↓_	$oxed{igspace}$	╙	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u></u>	1	1	<u>_</u>	109		1	1	L	\perp	L	L		ا
10		4	<i>r</i> -	L	Ŧ.	14:	1	1	1		_	ΙL	60		1	1	L	\vdash		L	<u> </u>	L	-		110			L	Ē	٠.	Ŀ	÷,		J
11		4	٠.	L		Ė		1	ŀ	\perp		l · Ŀ	6		1	_	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	┕	L	1	L	111	_			Ŀ		ÿ.	30	je.	ا
12	_	V	Ŀ	,3	1	Ŀ	_	1	1		٠	l L	6		\perp	1_	L	L	L		<u>. </u>	Ĺ	1	L	112		L	L	Ľ		26 25	£.4+	1	
13		1		Ľ	٦	E				\cdot Γ	٠	! [6		L	\perp			L		匚	Ĺ	1	L	113	٠.	. "		٠,		1		/1	Ì
14			·	Ĺ	Ľ		L	1		\perp		L	6		Ĺ	Ĺ	\Box	Ľ	Ĺ	L	Ĺ		1	L	114	· · ·		ŀ		35	14	15	*	
15	_	۱s	:		E		E		·I	Ī			6			-	ŀ		11	Μ.	oxdot	3	1		115				[#	Ų		3	8	J
16		^			į	4.3			_	-		ŀ	6		3, ,			L	L		<u>.</u>	Ē]		116			1,7		1	10		鱗	ė
17	_							_		\Box	٠		6		L	E.,		<u>.</u>	1.0	a (1			<u> </u>		117		L	ž.,			'n,	7		Ŕ
18		J		3.4	.50		-	-		\perp		ΙĹ	6		Ŀ	L	Ŀ	L			-	_	J**	Ŀ	118		1::	F	4.	7.	4	盤	F_{p}^{i}	ا
19	-10	V	27	v2	1.4	-		5%			·	ΙC	6		\perp	L		L] -		119		L	\Box	\Box		ů,	87	X	J
(20	4	J	F	'n		7		Γ	$oxed{J}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		ĮΕ	70			\perp	L	\Box		L		L]		120		L	L		Γ	•	'a-	δj	J
21	-	V	7	1		j	ĥ	Ι	Ι	\Box			7					\Box	Ŀ			\Box]		121	1				E	1	٠,		J
22		V	۲,	"	ि	Γ	Ŀ	Ι	Ţ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	J		72		Γ	\Box		Γ		E	L	Γ]		122	1	L	L	\Box	Γ	E	-	å,	J
2	ıΓ	V	4		44.		2.4		_	\Box			7:	3	L		Γ					-]		123	1		Γ		100		34	Z.	J
24	Ŋ	IJ						Γ	J				74	ı	Γ	Γ	Γ					L]		124				Γ	Γ	V.24	ψ3 [*]	\hat{x}_{2}^{\prime}	1
25		M		·×.	-	7		Ι	T	T	╛		7:	ĭ	Ι	Γ	Γ						1		125	Γ	Γ	Γ	Γ			4,30	3.7	1
2 6		Ŋ	\$ t. *	×	(C.	1	1	\prod	T	$oldsymbol{\mathbb{J}}$			76						,	M	-		:5		126	-					· .	21×	13]
27			-		14	34		Ŀ	J	I	_	ŀΕ	77		Γ		\Box			. , .]	i. Ŧ	127		1	Æ.	ş,	E.	7.	10		
28		4	,-			1	-	100	J	I]		78	- 1	Γ			\Box		-] [128	_		L		y c		Ž,	1	
29	-	3	į		Ŀ	>	-	Γ	J	J	7		78		Γ	Γ]		129	1		Γ	. `	Γ	4		1	I
30		۸Į		·				Γ	Ι	I	_]		80				\Box	L				Ĺ] .		130	Γ				ŀ.	, +	÷7.	1	I
31	-11	V	ቯ	٠,	35	[]	+2	-];	$\cdot T$	I		81			匚		Ľ]		131		* . ;	E	1	5.	À	÷	$\hat{\mathcal{H}}$	I
32		V	2,577, 1867,	ý	E		. 4		Ι	T]		82	Γ	Γ]		132					\Box	100	٤, 4		Ī
33				\$		Ε,		Γ	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			83	_	\Box										133					\Box				ſ
34	V	V	•		,		Γ		Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	J		84	_							, '		ŀ		134					÷	7	\mathcal{P}_{i}	7	Ī
35	r	M	2			7			\int	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	J		85	_	\Box								<u> </u>		135			Ŀ		*,		Ā	10	ŀ
36	V	$\sqrt{1}$		٠,	: :					\perp	J		86	Γ											136	\Box			Ŀ	٠ <u>;</u>		Ü	ė,	
37	٠.	1				j-1			Ι	L			87	Ĺ			_						"		137	Ĺ				تا			10	l
38	-		÷	÷,	1.			L	Ŀ	1	_]		88	L	\Box			3	-9	17		Ø,	//	M	138 189	B	o		\Box	<u>.</u> ۲۰۰	\mathcal{X}	2.5	W.	l
39					100	1			\mathbf{I}]		89	L							- 4	81	75	101		匠	L						1	1
40					$\mathcal{J}_{\mathcal{L}}$	3		***		\perp]		90		ŀ	ĿĪ		[پ	L	V	\Box		╽		140	Ç2 -	$\lfloor \cdot \rfloor$, .		115	常	4	l
41				2.5		3.4.	***	3		\subseteq]		91			:]		H	18			6	F	8	14			Ш	S	Ħ	Ϊ.	4	5.5	ŀ
42			4	τ^{2}	ď,	973	4.7	¥.	Γ	\perp	J		92	L						ات		7		-	742		3,48			្វ	.3	53	÷.	ŀ
43	ý.		3	4	ÇŞ.	318	ő,	45	Ţ	Ι]	. [_	93		<u>-</u> β,					7	اذ	·			143		41	1	-	्	 	滚	Å.	Ī
44				٠.	6	ti,	-		Γ	\mathbf{I}]		94				_]	\Box			\Box				144	٠.					ં		燕	Ī.
45	,	I	3	\cdot	2		- <u>A</u>			Ι]	· [[95				\Box		口				· · [145	Ē		£		3	Š	e.	ψ,	1
46	Ĺ	Γ	.]	ो	¥ 3	LL.	***]		96	L		\Box	_]	J	J	J					146	47			, .	.1.	2.	2.5	¥.,	
47,			\Box	2	j_{e}	ें	n Ar Marke	, c	1]		97	7				┚							147		7						÷	4
48	-	Ι				د	ŧ9.	÷. *	1	Ŧ]		98	Ŀ									-	_	148					٠,	Ė,	r. f	W.	
49	Ŀ						. "."		Γ	T]		99]		\Box					. [149	•:	~			·				L
-	Γ.	Т	T	1				Г	T	Т	7		100	Г	П	\neg		\neg		\neg	П		- 1	\neg	150									ſ
50	۰	┸										150		_	_	_		_ '	_,,		الني											in.		